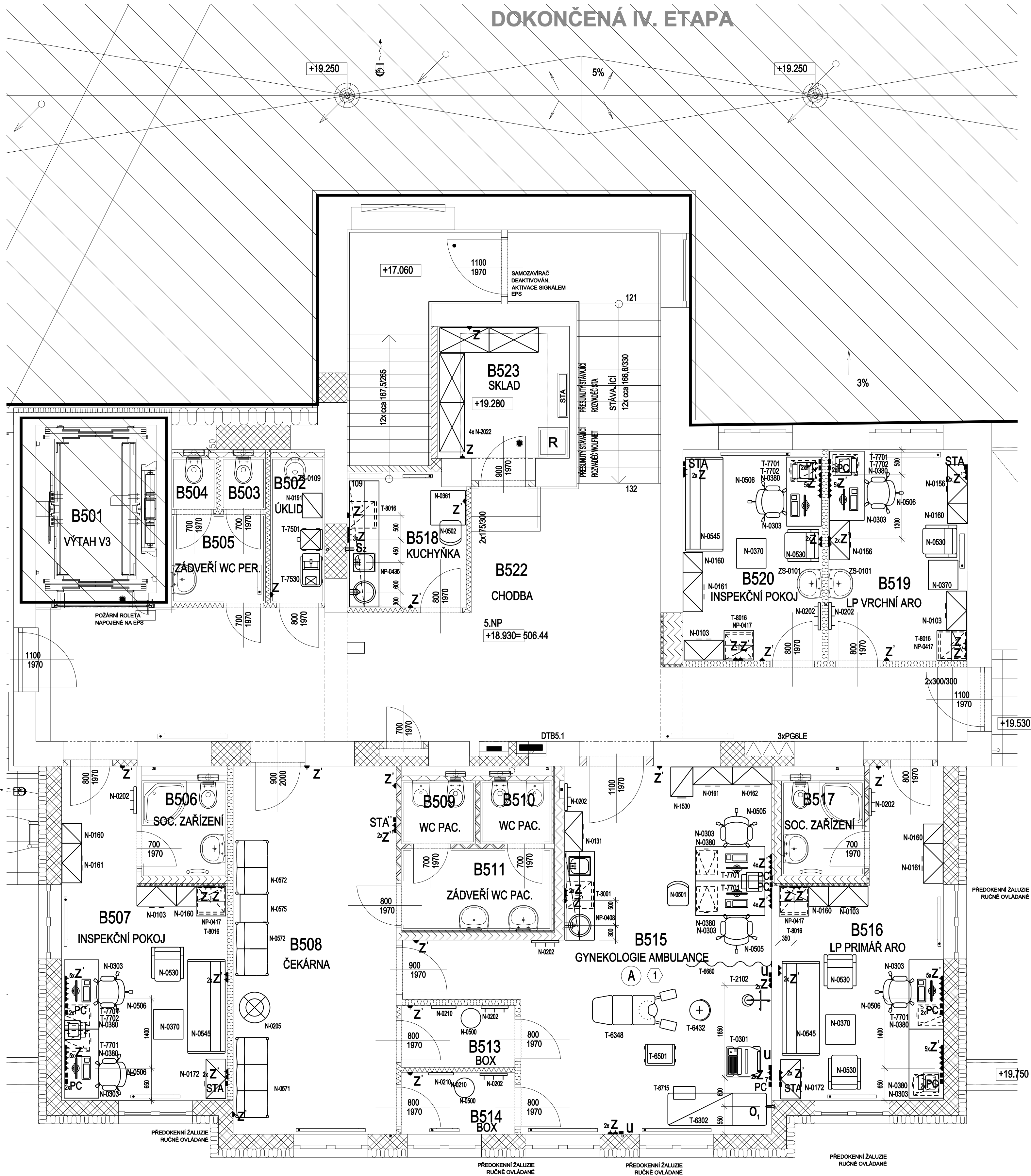


DOKONČENÁ IV. ETAPA



LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- A** Elektrostaticky vodivá uzemněná podlaha. Vnitřní el. odpor v rozsahu  $5 \times 10^4 - 10^6 \Omega \cdot \text{m}$ .
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič. - 1200 mm vysoko.  
- 1200 mm vysoko (event. pod parapet)
- Z'** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič. - 300 mm vysoko.
- Z''** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič - cca 1800 mm vysoko  
(event. na stropě) - pro připojení TV, umístit v blízkosti držáku tv
- Z<sub>7</sub>** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások do 120 sec., v místnostech pro lékařské  
- 1200 mm vysoko (event. pod parapet)
- Z<sub>7</sub>'** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások do 120 sec., v místnostech pro lékařské  
- cca 300 mm vysoko.
- STA** Vývod společné televizní antény dle projektu slaboproudu
- STA''** Vývod společné televizní antény dle projektu slaboproudu - cca 1800mm vysoko (event. na stropě)  
- pro připojení TV, umístit v blízkosti držáku tv
- PC** Dvojzásuvka počítačové sítě - dle projektu slaboproudu.
- PCL** Zásuvka počítačové sítě určena pro monitoring chladniček na léky - dle projektu slaboproudu.
- O<sub>1</sub>** Vývod medicijního plynu (1x kyslík) dle projektu rozvodu medic. plynů, ukončený rychlospojkou  
- 1200 mm vysoko.

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU DŘEZY PŘIPOJENY STANDARDNÍM ZPŮSOBEM

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou v mm od čisté zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče ! Provedení instalace v ostatních nezdavatnických prostorách se řeší dle ČSN 33 2000. Požadavky ČSN 33 2000 v místnostech pro lékařské účely řeší ČSN 33 2000-7-710. Způsob napájení el. zásuvek a všech pevně instalovaných el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dán skupinou dle ČSN 33 2000-7-710, která je uveden v šestíúhelníku u názvu místnosti.

$\pm 0.0 = 487.51$

D2.51 - LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE /B

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: D. Štěrbová, Salmovská 1545/9, 120 00 Praha 2			Dagmar Štěrbová Projekt lékařské technologie Salmovská 1545/9, Praha 2, 120 00 E-mail: projekt.sterbova@gmail.com Tel: +420 725 066 598
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
D. ŠTĚRBOVÁ	D. ŠTĚRBOVÁ	H. MALEVIČOVÁ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR: Karlovarský kraj Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary			
NÁZEV AKCE:			
KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. - NEMOCNICE V CHEBU DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU - ÚPRAVA A ROZDĚLENÍ			
VÝKRES			
PŮDORYS 5NP/B			
FORMÁT		6x A4	
DATUM		3 / 2020	
STUPEŇ		DPS	
ZAK. ČÍSLO		A 03-20-P	
MÉRITKO		Č. VÝKRESU	
1 : 50		D2.51-09/B	